



Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony XB6
Produkt eller type komponent	Complete body for illuminated push-button
Kortnavn utstyr	ZB6
Festebrakettmateriale	Plast
Salg per udelelig kvantitet	1
Kontakttype og sammensetning	1 NO + 1 NC
Driftsområde kontakter	Treg brems
Tilkoblingsklemmer	Faston connector, forbindelses størrelse: 2,8 x 0,5 mm
Lyskilde	LED
Pæreholder	Innebygget LED
Lyskildefarge	Hvit
[Us] merkespenning	12 - 24 V AC/DC

Komplementær

Bredde	24 mm
Høyde	18 mm
Dybde	51 mm
Klemmebeskrivelse ISO n°1	(11-12)NC
Vekt	0,009 kg
Kontaktbruk	Standard
Positiv åpning	Med i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix K
Driftsavstand	1 Mm (NC skiftende elektriske tilstand) 2 Mm (NO skiftende elektriske tilstand) 4,3 mm (totaldistanse)
Betjeningskraft	1,6 N NO skiftende elektriske tilstand 2,5 N NC skiftende elektriske tilstand
Kontaktmateriale	Sølvlegering (Ag/Ni)
Kortslutningsvern	6 A kassetsikring type gG i samsvar med EN/IEC 60947-5-1
[Ui] isolasjonsspenning	250 V (pollution degree 3) conforming to EN/IEC 60947-1
[Uimp] Nominell impuls spenning	4 kV i samsvar med EN/IEC 60947-1
[Ie] nominell driftsstrøm	3 A på 120 V, AC-15, B300 1,5 A på 240 V, AC-15, B300 0,1 A på 250 V, DC-13, R300 0,22 A på 125 V, DC-13, R300
Elektrisk levetid	1000000 Sykluser, AC-15, 2 A på 230 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 sykluser, DC-15, 2 A på 230 V, driftrate <3600 cyc/h, lastfaktor: 0,5 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix C
Elektrisk pålitelighet i h.h.t. IEC 60947-5-7	$\Lambda = 10 \exp(-8)$ på 5 V og 1 mA med sikkerhetsgrad på 90 % i samsvar med EN/IEC 60947-5-4
Signaltype	Klar
Spenningsgrenser	6...30 V AC/DC
Strømforbruk	15 mA
Motstand mot spenningsvariasjon	1 KV direkte kontakt i samsvar med IEC 61000-4-5 2 kV i friluft i samsvar med IEC 61000-4-5

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnethet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Miljø

Overflatebeskyttelse	TC
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Beskyttelsesgrad mot elektrisk støt	Class II conforming to IEC 61140
Standarder	JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 852 UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5
Produktsertifikater	GOST CCC CSA UL
Vibrasjonsmotstand	+/- 3 mm (f= 2...500 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6 5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Støtmotstand	30 gn (duration = 18 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27
Motstand mot raske transienter	2 kV i samsvar med IEC 61000-4-4
Motstand mot elektromagnetiske felt	10 V/m i samsvar med IEC 61000-4-3
Motstand mot elektrostatisk utladning	6 KV ved kontakt (på metalleder) i samsvar med IEC 61000-2-6 8 kV i fri luft (i isolerende deler) i samsvar med IEC 61000-2-6
Elektromagnetiske utslipp	Klasse B i samsvar med IEC 55011

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	12 g
Forpakning 1 høyde	2,5 cm
Forpakning 1 bredde	7 cm
Forpakning 1 lengde	7 cm
Enhetstype forpakning 2	S01
Antall enheter forpakning 2	80
Forpakning 2 vekt	1,039 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	15 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm

Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon Om Levetidsslutt
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Garantiperiode

Garanti	18 months
---------	-----------